



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



KIT பணியாளர்கள் போட்டியில் ஆண்கள் பணியாளர் கிரிக்கெட் அணி மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றது



கோவையில் உள்ள குமரகுரு தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற பணியாளர்கள் கிரிக்கெட் போட்டியில் எங்கள் நிறுவனத்தின் ஆண்கள் கிரிக்கெட் அணி மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றது என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

இந்தப் போட்டியில் பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த 34 அணிகள் பங்கேற்றன, இது போட்டியை மிகவும் சவாலானதாகவும் போட்டித்தன்மையுடனும் மாற்றியது. போட்டிகள் முழுவதும் எங்கள் அணி சிறந்த செயல்திறன், குழுப்பணி மற்றும் உறுதிப்பாட்டை வெளிப்படுத்தியது, இறுதியில் முதல் மூன்று அணிகளில் தகுதியான இடத்தைப் பிடித்தது.

இந்த சாதனை அணியின் வலுவான ஒருங்கிணைப்பு, விளையாட்டுத்திறன் மற்றும் சிறந்து விளங்குவதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. குறிப்பிடத்தக்க வெற்றிக்காக அணியை நிறுவனம் வாழ்த்துகிறது மற்றும் நிறுவனத்திற்கு பெருமை மற்றும் அங்கீகாரத்தை கொண்டு வருவதில் அவர்கள் மேற்கொண்ட முயற்சிகளைப் பாராட்டுகிறது.

கோவையில் உள்ள KIT-யில் நடைபெறும் போட்டியில் ஊழியர்கள் பங்கேற்கின்றனர்



கோவையில் உள்ள குமரகுரு தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற பணியாளர் போட்டியில் நிறுவனத்தின் ஊழியர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்றனர். இந்தப் போட்டி பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த ஆசிரியர்களையும் ஊழியர்களையும் ஒன்றிணைத்து, விளையாட்டுத்திறன், குழுப்பணி மற்றும் உடல் தகுதியை மேம்படுத்துவதற்கான தளத்தை வழங்கியது.

இந்த நிகழ்வில் பல்வேறு விளையாட்டு நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்றன, பங்கேற்பாளர்கள் தங்கள் திறமைகளை வெளிப்படுத்தவும் ஆரோக்கியமான போட்டியில் ஈடுபடவும் ஊக்குவித்தன. இந்தப் போட்டி, ஊழியர்கள் தொடர்பு கொள்ளவும், தொழில்முறை தொடர்புகளை உருவாக்கவும், நிறுவனங்களுக்கு இடையேயான உறவுகளை வலுப்படுத்தவும் ஒரு வாய்ப்பாகவும் செயல்பட்டது.

எங்கள் ஊழியர்களின் பங்கேற்பு, கல்வித் திறனுடன் முழுமையான நல்வாழ்வு, குழு மனப்பான்மை மற்றும் ஆரோக்கியமான பணி வாழ்க்கை சமநிலையை மேம்படுத்துவதற்கான நிறுவனத்தின் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலிக்கிறது.

AI&DS மாணவர்கள் கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் இரண்டாம் பரிசு வென்றனர்



K.S.R தொழில்நுட்பக் கல்லூரி நடத்திய கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில், செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறையின் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான K. லோதிகா மற்றும் M. ராஜசுந்தர் ஆகியோர் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

மாணவர்கள் சிறந்த ஆராய்ச்சித் திறன்கள், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் விளக்கக்காட்சி சிறப்பை வெளிப்படுத்தினர், இது அவர்களின் பணியின் தரம் மற்றும் பொருத்தத்தால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தது. அவர்களின் சாதனையை அங்கீகரிக்கும் விதமாக, அவர்களுக்கு ₹1,500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் கல்விச் சிறப்பிற்கான அர்ப்பணிப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது மற்றும் ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் தொழில்நுட்ப நிகழ்வுகளில் தீவிரமாக பங்கேற்பதை ஊக்குவிப்பதற்கான துறையின் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலிக்கிறது.

மாணவர்களின் வெற்றிக்காக நிறுவனம் அவர்களை வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை பயணத்தில் தொடர்ந்து சாதனைகளைப் பெற வாழ்த்துகிறது.

“நவீன கண்டுபிடிப்புகளில் இயந்திரக் கற்றலின் உருமாற்றத் தாக்கம்” என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கு



செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறை, “நவீன கண்டுபிடிப்புகளில் இயந்திரக் கற்றலின் உருமாற்றத் தாக்கம்” என்ற தலைப்பில் ஒரு நாள் கருத்தரங்கை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. இந்த அமர்வை ஈரோடு கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் எஸ். கயல்விலி வழங்கினார்.

பல்வேறு துறைகளில் இயந்திரக் கற்றலின் வளர்ந்து வரும் செல்வாக்கு குறித்து டாக்டர் கயல்விலி மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார், நவீன கண்டுபிடிப்பு, ஆட்டோமேஷன் மற்றும் புத்திசாலித்தனமான முடிவெடுப்பதில் அதன் பங்கை எடுத்துக்காட்டினார். சுகாதாரம், உற்பத்தி, நிதி மற்றும் ஸ்மார்ட் தொழில்நுட்பங்கள் போன்ற தொழில்களில் இயந்திரக் கற்றலின் நிஜ உலக பயன்பாடுகளை அவர் விளக்கினார், வலுவான பகுப்பாய்வு மற்றும் தொழில்நுட்ப திறன்களை வளர்ப்பதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார்.

இந்த கருத்தரங்கு மிகவும் தகவல் மற்றும் ஊடாடும் தன்மை கொண்டது, செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் இயந்திரக் கற்றல் துறையில் வளர்ந்து வரும் போக்குகள், ஆராய்ச்சி வாய்ப்புகள் மற்றும் தொழில் வாய்ப்புகள் பற்றிய ஆழமான புரிதலைப் பெற மாணவர்களுக்கு உதவுகிறது. இந்த அமர்வு மாணவர்களை மேம்பட்ட தொழில்நுட்பங்களை ஆராய்ந்து, நிஜ உலக சவால்களைத் தீர்க்க இயந்திரக் கற்றல் கருத்துகளைப் பயன்படுத்த ஊக்கப்படுத்தியது.

நிரல் திருவிழா 2.0 இன் கீழ் ESEC 10 திட்ட மானியங்களைப் பெறுகிறது

மதிப்புமிக்க கண்டுபிடிப்பு மற்றும் திட்ட மேம்பாட்டு முயற்சியான நிரல் திருவிழா 2.0 இன் முதல் 1000 குழுக்களில் ESEC இன் பத்து மாணவர் திட்டக் குழுக்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம். தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒவ்வொரு குழுவும் ₹10,000 திட்ட மானியத்தைப் பெற்றுள்ளது, இது அவர்களின் புதுமையான யோசனைகளை உருவாக்குவதற்கும் செயல்படுத்துவதற்கும் ஆதரவளிக்கும் வகையில் அந்தந்த நிறுவனக் கணக்குகளில் அதிகாரப்பூர்வமாக வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனை மாணவர்களின் படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப சிறப்பம்சம் மற்றும் புதுமையான கருத்துக்களை தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் தீர்வுகளாக மாற்றுவதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. இந்த மானியம் குழுக்கள் தங்கள் முன்மாதிரிகளை மேம்படுத்தவும், மேலும் ஆராய்ச்சி செய்யவும், தங்கள் திட்டங்களை நிஜ உலக பயன்பாட்டிற்கு நெருக்கமாகக் கொண்டுவரவும் உதவும்.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அனைத்து அணிகளையும் நிறுவனம் வாழ்த்துகிறது மற்றும் மாணவர்கள் அத்தகைய முயற்சிகளில் தீவிரமாக பங்கேற்க ஊக்குவிக்கிறது, புதுமை, தொழில்முனைவு மற்றும் அனுபவக் கற்றல் கலாச்சாரத்தை வளர்க்கிறது.

ECE மாணவர்கள் கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றனர்



காங்கேயம் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் இரண்டாம் ஆண்டு ECE - A மாணவர்களான தர்ஷினி E., தர்ஷினி பிரியா J., அம்மு V., கனிஷ்கா P., மற்றும் சாருநேத்ரா A. B. ஆகியோர் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். இந்தக் குழு "ஸ்மார்ட் டிஜிட்டல் ஆர்த்தோபெடிக் டியூனிகேட்" என்ற தலைப்பில் தங்கள் கட்டுரையை சமர்ப்பித்தது, இது அவர்களின் புதுமையான அணுகுமுறை, தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் ஆராய்ச்சி திறன்களை வெளிப்படுத்தியது. அவர்களின் சிறந்த விளக்கக்காட்சி மற்றும் தனித்துவமான கருத்து பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களிடையே அவர்களுக்கு அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுத் தந்தது. மாணவர்கள் திருமதி. ஜி. அம்சவேணி, AP/ECE ஆகியோரால் வழிநடத்தப்பட்டனர், அவர்களின் வழிகாட்டுதலும் ஆதரவும் அவர்களின் வெற்றியில் முக்கிய பங்கு வகித்தன.

CSD மாணவர்கள் சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சியில் மூன்றாம் பரிசை வென்றனர்



K.S.R தொழில்நுட்பக் கல்லூரி நடத்திய சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் இரண்டாம் ஆண்டு CSD மாணவிகளான K. வைஷ்ணவி மற்றும் K. நந்தினி ஆகியோர் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

விளக்கக்காட்சித் திறன்களை தங்கள் தகவல் மற்றும் நன்கு வடிவமைக்கப்பட்ட சுவரொட்டி மூலம் வெளிப்படுத்தினர், இது நடுவர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் தங்கள் படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப புரிதல் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து பாராட்டுகளைப் பெற்றது. அவர்களின் சாதனையை அங்கீகரிக்கும் விதமாக, அவர்களுக்கு ₹1,000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

மாணவர்களின் பாராட்டத்தக்க சாதனைக்காக நிறுவனம் அவர்களை வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவர்களின் திறன்கள் மற்றும் அறிவை மேலும் மேம்படுத்த கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்ப போட்டிகளில் தொடர்ந்து பங்கேற்க ஊக்குவிக்கிறது.

எலத்தூர் ஏரியில் பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான விரிவாக்க நடவடிக்கை



சமூக ஈடுபாடு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மைக்கான அதன் உறுதிப்பாட்டின் ஒரு பகுதியாக, ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை, ஏரிச் சுற்றுப்புறங்களிலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை அகற்றுவதில் கவனம் செலுத்தும் ஒரு விரிவாக்க நடவடிக்கையை ஏற்பாடு செய்தது.

நம்பியூர் அருகே அமைந்துள்ள எலத்தூர் ஏரியில் இந்த நடவடிக்கை பிப்ரவரி 13, 2026 அன்று நடத்தப்பட்டது. பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை சேகரித்து முறையாக மூலம் மாணவர்கள் ஏரிப் பகுதியை சுத்தம் செய்வதில் தீவிரமாகப் பங்கேற்றனர், இதன் மூலம் உள்ளூர் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பிற்கும் சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வை ஊக்குவிப்பதற்கும் பங்களித்தனர்.

இந்த முயற்சி மாணவர்களிடையே சமூகப் பொறுப்பு, சுற்றுச்சூழல் உணர்வு மற்றும் குடிமை ஈடுபாடு உணர்வை ஏற்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது. இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாப்பதிலும், சுத்தமான மற்றும் ஆரோக்கியமான சூழலைப் பராமரிப்பதிலும் கூட்டு நடவடிக்கையின் இது எடுத்துக்காட்டியது.

மாணவர்களின் உற்சாகமான பங்கேற்பை துறை பாராட்டியதுடன், நிலையான வளர்ச்சி மற்றும் சமூக நலனை ஆதரிக்கும் இதுபோன்ற செயல்பாடுகளை மேலும் ஏற்பாடு செய்வதற்கான அதன் அர்ப்பணிப்பை மீண்டும் உறுதிப்படுத்தியது.

ஐடி மாணவர்கள் சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சியில் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றனர்



கே.எஸ்.ரங்கசாமி தொழில்நுட்பக் கல்லூரி நடத்திய சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில், இரண்டாம் ஆண்டு பி.டெக் தகவல் தொழில்நுட்ப மாணவர்களான மித்ரா டி. மற்றும் நந்தா கிஷோர் பி. ஆகியோர் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

மாணவர்கள் தங்கள் சுவரொட்டி மூலம் சிறந்த படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் விளக்கக்காட்சித் திறன்களை வெளிப்படுத்தினர், இது மற்றும் பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து பாராட்டுகளைப் பெற்றது. அவர்களின் சாதனையை அங்கீகரிக்கும் விதமாக, அவர்களுக்கு ₹1,000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

மாணவர்களின் வெற்றிக்காக நிறுவனம் வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை வளர்ச்சியை மேம்படுத்த தொழில்நுட்ப நிகழ்வுகளில் தொடர்ந்து தீவிரமாக பங்கேற்க ஊக்குவிக்கிறது.

© KSRCT கேம்பஸ் குரானிக்கல்

ஆசிரிய மேம்பாட்டு பயிற்சித் திட்டம்



ஆசிரிய உறுப்பினர்களின் கற்பித்தல் திறன்கள், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் தொழில்முறை திறன்களை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் ஆசிரியப் பயிற்சித் திட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்த நவீன கற்பித்தல் முறைகள், வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் புதுமையான கற்பித்தல் உத்திகளுடன் கல்வியாளர்களை சித்தப்படுத்துவதில் இந்த திட்டம் கவனம் செலுத்தியது.

பயிற்சி அமர்வின் போது, மேம்பட்ட கருவிகள், பயனுள்ள கற்பித்தல் நடைமுறைகள், ஆராய்ச்சி வாய்ப்புகள் மற்றும் விளைவு சார்ந்த கல்வி நுட்பங்கள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளைப் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் பெற்றனர். தற்போதைய கல்வி மற்றும் தொழில்முறை தரநிலைகளை பூர்த்தி செய்ய தொழில்நுட்பம் சார்ந்த கற்றல், மாணவர் ஈடுபாட்டு உத்திகள் மற்றும் தொழில் சார்ந்த அணுகுமுறைகளின் ஒருங்கிணைப்பையும் இந்த திட்டம் வலியுறுத்தியது.

ராஜலட்சுமி பொறியியல் கல்லூரியில் IEEE RAS தொழில்நுட்பக் கல்வித் திட்டத்தில் மாணவர்கள் கலந்து கொள்கின்றனர்



IEEE RAS தொழில்நுட்பக் கல்வித் திட்டத்தில் பங்கேற்க எங்கள் மாணவர்கள் ராஜலட்சுமி பொறியியல் கல்லூரியை வெற்றிகரமாக அடைந்துள்ளனர் என்பதை உங்களுக்குத் தெரிவித்துக் கொள்வதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறையில் மாணவர்கள் தங்கள் அறிவை மேம்படுத்தவும், நிபுணர்களுடன் தொடர்பு கொள்ளவும், வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் தொழில்துறை நடைமுறைகளைப் பற்றிய அறிவைப் பெறவும் இந்த திட்டம் ஒரு சிறந்த வாய்ப்பை வழங்குகிறது. அவர்களின் பங்கேற்பு தொழில்முறை மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப கற்றல் முயற்சிகளில் ஈடுபட மாணவர்களை ஊக்குவிப்பதற்கான நிறுவனத்தின் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலிக்கிறது. இந்தத் திட்டத்தின் மூலம் மாணவர்களுக்கு உற்பத்தி மற்றும் வளமான கற்றல் அனுபவத்தை நாங்கள் விரும்புகிறோம்.

ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் மாணவர்கள் ஐடியா பிட்ச்சிங் நிகழ்வில் முதல் பரிசைப் பெற்றனர்



கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஐடியா பிட்ச்சிங் நிகழ்வில் சிறந்த சாதனை படைத்ததற்காக இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான நித்தீஷ், ரோஹித் மற்றும் பிரசன்னா ஆகியோரை ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை பெருமையுடன் வாழ்த்துகிறது.

குழு அவர்களின் புதுமையான சிந்தனை, தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் விளக்கக்காட்சி திறன்களை வெளிப்படுத்தியது, இது நடுவர்களை கவர்ந்தது மற்றும் அவர்களுக்கு முதல் பரிசையும் ₹1,000 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றுத் தந்தது.

அவர்களின் படைப்பு யோசனை மற்றும் நம்பிக்கையான செயல்திறன் மாணவர்களிடையே புதுமை, சிக்கல் தீர்க்கும் மற்றும் தொழில் முனைவோர் மனநிலையை வளர்ப்பதில் துறையின் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலித்தது.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப போட்டிகள் மற்றும் புதுமை சார்ந்த பங்கேற்பை துறையின் தொடர்ச்சியான எடுத்துக்காட்டுகிறது. நிறுவனம் வெற்றியாளர்களை வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

Nexus'26 ஆய்வுக்கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் இயந்திர பொறியியல் மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்றனர்

Nexus'26 தொழில்நுட்ப நிகழ்வின் ஒரு பகுதியாக கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் இயந்திர மின்னணுவியல் துறை நடத்திய ஆய்வுக்கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் மூன்றாம் ஆண்டு இயந்திர பொறியியல் துறை மாணவர்கள் முதல் பரிசைப் பெற்று குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றனர்.

மாணவர்கள் விதிவிலக்கான தொழில்நுட்ப அறிவு, ஆராய்ச்சி திறன் மற்றும் விளக்கக்காட்சி திறன்களை வெளிப்படுத்தினர், இது அவர்களுக்கு ₹1,500 ரொக்கப் பரிசுடன் சிறந்த கௌரவத்தைப் பெற்றுத் தந்தது. அவர்களின் செயல்திறன் அவர்களின் வலுவான கல்வி அடித்தளத்தையும் பொறியியல் கருத்துகளுக்கான புதுமையான அணுகுமுறையையும் பிரதிபலித்தது.

இந்த குழுவை இயந்திர பொறியியல் துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. ஆர். மணிகண்டன் வழிநடத்தி வழிநடத்தினார், அவரது ஆதரவும் ஊக்கமும் அவர்களின் சாதனையில் முக்கிய பங்கு வகித்தன. துறைக்கு பெருமை சேர்த்ததற்காக மாணவர்களையும் அவர்களின் வழிகாட்டியையும் நிறுவனம் வாழ்த்துகிறது, மேலும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை பயணத்தில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் AI&DS மாணவர்கள் கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் முதல் பரிசைப் பெற்றனர்.



கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் முதல் பரிசைப் பெற்றதற்காக இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான தனுசு எம், தீபக் பூரீ கே, மற்றும் கவின் எம் ஆகியோரை செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறை பெருமையுடன் வாழ்த்துகிறது.

மாணவர்கள் தங்கள் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவம், ஆராச்சி திறன்கள் மற்றும் புதுமையான யோசனைகளை வெளிப்படுத்தினர், இது அவர்களுக்கு ₹1,000 ரொக்கப் பரிசை வழங்கியது. அவர்களின் சிறந்த விளக்கக்காட்சி வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் கல்வித் திறன் பற்றிய அவர்களின் வலுவான புரிதலை பிரதிபலித்தது.

மாணவர்கள் AI&DS துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திருமதி சவிதா டி வழிநடத்தப்பட்டனர், அவர்களின் வழிகாட்டுதலும் ஆதரவும் அவர்களின் சாதனையில் முக்கிய பங்கு வகித்தன.

இந்த பாராட்டத்தக்க சாதனைக்காக மாணவர்கள் மற்றும் அவர்களின் வழிகாட்டியை நிறுவனம் வாழ்த்துகிறது மற்றும் எதிர்கால தொழில்நுட்ப முயற்சிகளில் அவர்கள் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

அரச்சலூர் இலங்கை அகதிகள் முகாமில் "வறுமை இல்லாதது" குறித்த விரிவாக்க நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டது.



அரச்சலூர் கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை, அரச்சலூரில் உள்ள இலங்கை அகதிகள் முகாமில் சமூக விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல் மற்றும் சமூக ஈடுபாட்டை ஊக்குவித்தல் என்ற நோக்கத்துடன் ஒரு விரிவாக்க நடவடிக்கையை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த வருகையின் போது, "வறுமை இல்லை" என்ற கருப்பொருளில் ஒரு அர்த்தமுள்ள விளக்கக்காட்சி வழங்கப்பட்டது, அதன் காரணங்கள், தாக்கங்கள் மற்றும் வாழ்க்கை நிலைமைகள் மற்றும் பொருளாதார ஸ்திரத்தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கான நடைமுறை தீர்வுகள் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தியது.

வறுமையை வெவ்வதில் கல்வி, திறன் மேம்பாடு மற்றும் சமூக ஆதரவின் முக்கியத்துவத்தை அமர்வு வலியுறுத்தியது. விளக்கக்காட்சிக்கு கூடுதலாக, குடியிருப்பாளர்களை தீவிரமாக ஈடுபடுத்தவும், விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தவும், சமூக மேம்பாட்டு முயற்சிகளில் பங்கேற்பதை ஊக்குவிக்கவும் பல்வேறு ஊடாடும் நடவடிக்கைகள் நடத்தப்பட்டன.

இந்த விரிவாக்க நடவடிக்கை மாணவர்களுக்கு அவர்களின் சமூகப் பொறுப்பு, தகவல் தொடர்பு திறன் மற்றும் நிஜ உலக சவால்களைப் புரிந்துகொள்வதை மேம்படுத்தும் அதே வேளையில் சமூகத்திற்கு பங்களிக்க வாய்ப்பளித்தது.

கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் நடந்த புதையல் வேட்டை நிகழ்வில் AI&DS மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்றனர்.

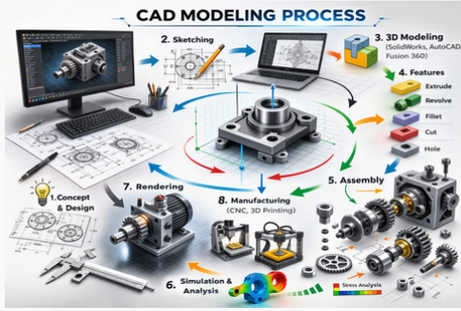


கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட "புதையல் வேட்டை" நிகழ்வில் முதலிடத்தைப் பெற்றதற்காக, இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான எல்.டி. மோனிஷா, ஆர். கீர்த்திகா மற்றும் எல். நான்சி ஆகியோரை செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறை பெருமையுடன் பாராட்டுகிறது.

போட்டி முழுவதும் சிறந்த குழுப்பணி, சிக்கல் தீர்க்கும் திறன் மற்றும் பகுப்பாய்வு சிந்தனையை மாணவர்கள் வெளிப்படுத்தினர், இது அவர்களுக்கு சிறந்த கௌரவத்தைப் பெற்றுத் தந்தது. அவர்களின் சிறந்த செயல்திறனைப் பாராட்டி அவர்களுக்கு ₹1,500 ரொக்கப் பரிசும், ஒரு கோப்பையும் வழங்கப்பட்டது.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் உற்சாகம், ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் போட்டி மனப்பான்மையை பிரதிபலிக்கிறது. துறைக்கு பெருமை சேர்த்ததற்காக வெற்றியாளர்களை நிறுவனம் வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

இயந்திர பொறியியல் CAD மாடலிங் நிகழ்வில் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசு வென்றனர்



அல்-அமீன் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற CAD மாடலிங் நிகழ்வில் மூன்றாம் ஆண்டு இயந்திர பொறியியல் துறை மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்று குறிப்பிடத்தக்க சாதனை படைத்தனர்.

கணினி உதவி மாடலிங்கில் மாணவர்கள் தங்கள் தொழில்நுட்பத் திறன், படைப்பாற்றல் மற்றும் வடிவமைப்புத் திறன்களை வெளிப்படுத்தினர், அவர்களின் துல்லியம் மற்றும் புதுமையான அணுகுமுறையால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தனர். அவர்களின் செயல்திறனை அங்கீகரிக்கும் விதமாக, அவர்களுக்கு வெகுமதி கேடயம் வழங்கப்பட்டது.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, நடைமுறை அறிவு மற்றும் பொறியியல் வடிவமைப்பில் சிறந்து விளங்குவதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. மாணவர்கள் வெற்றி பெற்றதற்காக நிறுவனம் அவர்களை வாழ்த்துகிறது மற்றும் தொழில்நுட்ப போட்டிகளில் தொடர்ந்து சிறந்து விளங்க உணக்குவிக்கிறது.

அல்-அமீன் பொறியியல் கல்லூரியில் பி.டெக் வேளாண் மாணவர்கள் வெற்றி பெற்றனர்



ஈரோட்டில் உள்ள அல்-அமீன் பொறியியல் கல்லூரியில் 17-02-2026 அன்று நடத்தப்பட்ட பல்வேறு நிகழ்வுகளில் மூன்றாம் ஆண்டு பி.டெக் வேளாண் துறை மாணவர்கள் பாராட்டத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றனர்.

கட்டுரை விளக்கக்காட்சி - மூன்றாம் பரிசு

ரோஹித் குமார் சிங், யுவராஜ் குமார், சுஜீத் குமார் மற்றும் கேசவ் குமார் ஆகியோர் கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் பங்கேற்று மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றனர். அவர்களின் விளக்கக்காட்சி வலுவான பாட அறிவு, ஆராய்ச்சி திறன்கள் மற்றும் பயனுள்ள தகவல்தொடர்பு ஆகியவற்றை பிரதிபலித்தது, நடுவர்களிடமிருந்து பாராட்டுகளைப் பெற்றது.

புகைப்பட நிகழ்வு - இரண்டாம் பரிசு

கூடுதலாக, மூன்றாம் ஆண்டு பி.டெக் வேளாண் மாணவரான கேசவ் குமார், புகைப்பட நிகழ்வில் தனது படைப்புத் திறமையை வெளிப்படுத்தி இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றார். அவரது படைப்புகள் கலை பார்வை, படைப்பாற்றல் மற்றும் தொழில்நுட்ப சிறப்பை வெளிப்படுத்தின.

மாணவர்களின் சிறந்த சாதனைகளுக்காக நிறுவனம் அவர்களை வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் படைப்பு முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

தொடக்கநிலை மற்றும் புதுமை சூழலை வலுப்படுத்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது



ESEC புதுமை மற்றும் இன்குபேஷன் அறக்கட்டளை, ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் மரபானு பிரைவேட் லிமிடெட் இடையே ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MoU) வெற்றிகரமாக கையெழுத்தானதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

இந்த மூலோபாய ஒத்துழைப்பு புதுமை, தொழில்முனைவு மற்றும் தொழில்-கல்வி கூட்டாண்மையை வளர்ப்பதில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை குறிக்கிறது. அறிவு பரிமாற்றத்தை ஊக்குவிப்பதன் மூலமும், வளர்ந்து வரும் தொடக்கநிலை நிறுவனங்களை ஆதரிப்பதன் மூலமும், தொழில்நுட்பம் சார்ந்த வளர்ச்சியை ஊக்குவிப்பதன் மூலமும் ஒரு துடிப்பான தொடக்கநிலை சூழலை உருவாக்கவும் வலுப்படுத்தவும் இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

இந்த கூட்டாண்மை மூலம், வழிகாட்டுதல், அடைகாக்கும் ஆதரவு மற்றும் தொழில்துறை வெளிப்பாட்டை வழங்குவதன் மூலம் மாணவர்கள், புதுமைப்பித்தர்கள் மற்றும் தொழில்முனைவோருக்கு மதிப்புமிக்க வாய்ப்புகளை உருவாக்க நிறுவனங்கள் ஒன்றிணைந்து செயல்படும்.

இந்த முயற்சி புதுமைகளை வளர்ப்பது, எதிர்காலத் தலைவர்களை மேம்படுத்துவது மற்றும் தொழில்முனைவோர் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பின் வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பதில் நிறுவனத்தின் வலுவான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. புதுமைகளை ஊக்குவிக்கும் மற்றும் கல்வி மற்றும் தொழில்நுறை சிறப்பிற்கான புதிய வழிகளைத் திறக்கும் அர்த்தமுள்ள மற்றும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் ஒத்துழைப்பை நிறுவனம் எதிர்நோக்குகிறது.

அறிவு தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற ஐபிஎல் ஏல நிகழ்வில் மாணவர்கள் இரண்டாவது பரிசைப் பெற்றனர்.



அறிவு தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடத்தப்பட்ட ஐபிஎல் ஏல நிகழ்வில் எங்கள் மாணவர்கள் பிரவீன் எம், மதன் ஜி, மற்றும் கிஷோர் வி ஆகியோர் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்று ஒரு சிறந்த மைல்கல்லை எட்டியுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். அவர்களின் பாராட்டத்தக்க செயல்திறனை அங்கீகரிக்கும் விதமாக அணிக்கு ₹700 ரொக்கப் பரிசும் வழங்கப்பட்டது.

ஐபிஎல் ஏல நிகழ்வு பங்கேற்பாளர்களின் பகுப்பாய்வு சிந்தனை, முடிவெடுத்தல், பட்ஜெட் திறன்கள் மற்றும் குழுப்பணி ஆகியவற்றை சோதித்தது, குழு மேலாண்மை மற்றும் வீரர் தேர்வின் நிஜ உலக இயக்கவியலை உருவகப்படுத்தியது. போட்டி முழுவதும் எங்கள் மாணவர்கள் விதிவிலக்கான ஒருங்கிணைப்பு, மூலோபாய திட்டமிடல் மற்றும் நம்பிக்கையை வெளிப்படுத்தினர்.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, திறமை மற்றும் கல்வியைத் தாண்டி சிறந்து விளங்குவதற்கான உற்சாகத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது. அவர்களின் வெற்றி நிறுவனத்திற்கு பெருமை சேர்க்கிறது மற்றும் அவர்களின் சகாக்களுக்கு ஒரு உத்வேகமாக செயல்படுகிறது.

பங்குச் சந்தைகள் மற்றும் நிதி விழிப்புணர்வு குறித்த NSDL நிதியுதவி பெற்ற மெய்நிகர் பட்டறை



"பங்குச் சந்தைகள் மற்றும் நிதி விழிப்புணர்வு" என்ற தலைப்பில் தேசிய பத்திர வைப்புத்தொகை லிமிடெட் (NSDL) நிதியுதவி பெற்ற மெய்நிகர் பட்டறையை மேலாண்மை ஆய்வுகள் துறை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இன்றைய மாறும் பொருளாதார சூழலில் நிதிச் சந்தைகள், முதலீட்டு உத்திகள் மற்றும் நிதி கல்வியறிவின் முக்கியத்துவம் குறித்த மாணவர்களின் புரிதலை மேம்படுத்துவதை இந்த அமர்வு நோக்கமாகக் கொண்டது.

இந்தப் பட்டறையை இந்தியப் பத்திரங்கள் மற்றும் பரிவர்த்தனை வாரியத்தின் (SEBI) தெற்கு பிராந்திய அலுவலகத்தின் மூத்த மேலாளர் திரு. வெங்கடேஷ் பாபு வழங்கினார், அவர் சிறப்பு வள நபராகப் பணியாற்றினார். பங்குச் சந்தைகளின் செயல்பாடு, முதலீட்டு அடிப்படைகள், இடர் மேலாண்மை மற்றும் முதலீட்டாளர்களின் நலன்களை ஒழுங்குபடுத்துதல் மற்றும் பாதுகாப்பதில் SEBI இன் பங்கு பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை அவர் வழங்கினார்.

நிதி திட்டமிடல், பொறுப்பான முதலீடு மற்றும் நிதிக் கருவிகள் மற்றும் சந்தை விதிமுறைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை உருவாக்குதல் ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தையும் இந்த அமர்வு எடுத்துரைத்தது. மாணவர்கள் ஊடாடும் அமர்வில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, எதிர்காலத்தில் தகவலறிந்த நிதி முடிவுகளை எடுக்க உதவும் நடைமுறை அறிவைப் பெற்றனர்.

ESEC இன்குபேஷன் - ட்ரோன் டெவலப்மென்ட் சென்டரால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ட்ரோன் & விமான தொழில்நுட்பம் குறித்த மூன்று நாள் திறன் பயிற்சி பட்டறை



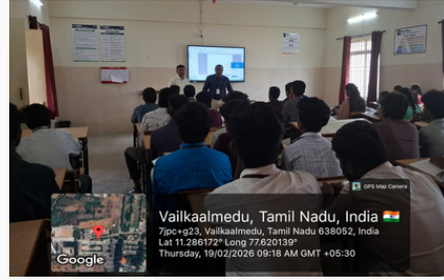
இரண்டாம் ஆண்டு பி.இ. ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் ESEC இன்குபேஷன் - ட்ரோன் டெவலப்மென்ட் சென்டர் "ட்ரோன் & விமான தொழில்நுட்பம் - வடிவமைப்பு இயக்கவியல் & பயன்பாடு" என்ற தலைப்பில் மூன்று நாள் திறன் பயிற்சி பட்டறையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த பட்டறை மாணவர்களுக்கு ட்ரோன் மற்றும் விமான தொழில்நுட்பத்தின் அடிப்படைகள், வடிவமைப்பு கொள்கைகள், காற்றியக்கவியல், கட்டமைப்பு இயக்கவியல் மற்றும் நிஜ உலக பயன்பாடுகள் பற்றிய நேரடி அறிவையும் நடைமுறை வெளிப்பாட்டையும் வழங்க வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. பயிற்சி அமர்வுகள் ட்ரோன் வடிவமைப்பு, விமான இயக்கவியல், கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்ப பயன்பாடுகளில் மாணவர்களின் தொழில்நுட்ப திறன்களை மேம்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்தியது.

பயிலரங்கு நடவடிக்கைகளில் பங்கேற்பாளர்கள் தீவிரமாக ஈடுபட்டனர் மற்றும் ஆளில்லா வான்வழி வாகன (UAV) தொழில்நுட்பத்தில் சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள் குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளைப் பெற்றனர், ரோபாட்டிக்ஸ், ஆட்டோமேஷன் மற்றும் விண்வெளி தொடர்பான துறைகளில் எதிர்கால வாய்ப்புகளுக்கு அவர்களை தயார்படுத்தினர்.

இந்த முயற்சி புதுமை, நடைமுறை கற்றல் மற்றும் தொழில்நுட்ப தொடர்பான திறன் மேம்பாட்டை ஊக்குவிப்பதற்கும், வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் மேம்பட்ட பொறியியல் களங்களில் சிறந்து விளங்க மாணவர்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பதற்கும் நிறுவனத்தின் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலிக்கிறது.

“எலக்ட்ரான் சாதனங்கள்” என்ற தலைப்பில் விருந்தினர் சொற்பொழிவு நிகழ்த்துவதற்கு வள நபராக ஆசிரியர் அழைக்கப்பட்டுள்ளார்



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. சக்திவேல், நந்தா தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் “எலக்ட்ரான் சாதனங்கள்” என்ற தலைப்பில் விருந்தினர் சொற்பொழிவு ஆற்ற வள நபராக அழைக்கப்பட்டார்.

அமர்வின் போது, குறைக்கடத்தி இயற்பியல், டையோட்கள், டிரான்சிஸ்டர்கள் உள்ளிட்ட எலக்ட்ரான் சாதனங்களின் அடிப்படைக் கருத்துக்கள் மற்றும் நவீன மின்னணு அமைப்புகளில் அவற்றின் நடைமுறை பயன்பாடுகள் குறித்த தனது நிபுணத்துவத்தை திரு. சக்திவேல் பகிர்ந்து கொண்டார். தகவல் தொடர்பு, கணினி மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களில் எலக்ட்ரான் சாதனங்களின் முக்கியத்துவத்தையும் அவர் எடுத்துரைத்தார். அவரது சொற்பொழிவு சாதன செயல்பாடு, பண்புகள் மற்றும் நிஜ உலக பயன்பாடுகள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கியது, இது மாணவர்கள் தங்கள் கல்வி அடித்தளத்தையும் தொழில்நுட்ப தயார்நிலையையும் வலுப்படுத்த உதவியது.

ஊடாடும் அமர்வு மாணவர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்கவும், அவர்களின் சந்தேகங்களைத் தெளிவுபடுத்தவும், பாடத்தைப் பற்றிய ஆழமான அறிவைப் பெறவும் ஊக்குவித்தது.

விரிவுரை மிகவும் தகவலறிந்ததாகவும், ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களால் நல்ல வரவேற்பைப் பெற்றது, அவர்களின் கல்வி மற்றும் வளர்ச்சிக்கு குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்கியது.

ரெட் ரிப்பன் கிளப் எய்ட்ஸ் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியை நடத்துகிறது



ரெட் ரிப்பன் கிளப், பிப்ரவரி 19, 2026 அன்று கருத்தரங்கு மண்டபத்தில் (S&H) “எய்ட்ஸ் விழிப்புணர்வு திட்டம்” குறித்த ஒரு நாள் பட்டறையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. எச்.ஐ.வி/எய்ட்ஸ் தடுப்பு, பரவல், சிகிச்சை மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட நபர்களுக்கான சமூக விழிப்புணர்வு மற்றும் ஆதரவின் முக்கியத்துவம் குறித்து மாணவர்களுக்குக் கல்வி கற்பிப்பதே இந்த நிகழ்ச்சியின் நோக்கமாகும். ஈரோடு அரசு ஆரம்ப சுகாதார நிலையத்தைச் சேர்ந்த ஐ.சி.டி.சி ஆலோசகர் திருமதி ஜே. ஜோசபின் ஹெலன் மேரி, இந்த அமர்வின் வள நபராகப் பணியாற்றினார். அவர் காரணங்கள், பரவும் முறைகள், தடுப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆரம்பகால சோதனை மற்றும் ஆலோசனையின் முக்கியத்துவம் ஆகியவற்றை எடுத்துரைக்கும் ஒரு தகவல் தரும் உரையை நிகழ்த்தினார். எச்.ஐ.வி/எய்ட்ஸ் உள்ளவர்கள் மீதான களங்கம் மற்றும் பாகுபாட்டை நீக்குவதையும் அவர் வலியுறுத்தினார், மேலும் சமூகத்தில் விழிப்புணர்வின் பொறுப்பான தூதர்களாக மாற மாணவர்களை ஊக்குவித்தார்.

இந்த அமர்வு மிகவும் ஊடாடும் வகையில் இருந்தது, மாணவர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்று எச்.ஐ.வி.எய்ட்ஸ் பற்றிய கட்டுக்கதைகள் மற்றும் உண்மைகள் குறித்த அவர்களின் சந்தேகங்களை தெளிவுபடுத்தினர். இந்த நிகழ்ச்சி மாணவர்களின் உடல்நலம், சுகாதாரம் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பு பற்றிய புரிதலை மேம்படுத்தியது, மேலும் எச்.ஐ.வி.எய்ட்ஸ் பரவுவதைத் தடுப்பதில் விழிப்புணர்வின் முக்கியத்துவத்தை வலுப்படுத்தியது.

மரியா நிவாஸில் கணிதத் துறையால் விரிவாக்க செயல்பாடு



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் கணிதத் துறையின் பீடாதிபதி திருமதி என்.எஸ். ராணி செல்வநாயகே, மரியா நிவாஸில் முதலாம் ஆண்டு ECE-A மாணவர்களுடன் [தேதியைச் செருகவும்] ஒரு விரிவாக்க செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தார். இந்த வருகை மாணவர்களிடையே சமூகப் பொறுப்பு, இரக்கம் மற்றும் சமூக ஈடுபாட்டை ஊக்குவிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டது. வருகையின் போது, அக்கறை மற்றும் ஆதரவின் அடையாளமாக மாணவர்கள் மனிகைப் பொருட்கள் மற்றும் சிறுநண்டுகளை தாராளமாக வழங்கினர். மாணவர்கள் கலாச்சார நடவடிக்கைகளையும் நடத்தினர், இது மகிழ்ச்சியைத் தந்தது மற்றும் அங்கு இருந்த அனைவருக்கும் ஒரு துடிப்பான மற்றும் மனதைத் தொடும் சூழ்நிலையை உருவாக்கியது. இந்த தொடர்பு மாணவர்கள் பச்சாதாபம், கருணை மற்றும் சமூகத்திற்கான சேவையின் மதிப்பைப் புரிந்துகொள்ள உதவியது.

இந்த விரிவாக்க செயல்பாடு அர்த்தமுள்ளதாகவும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவதாகவும் இருந்தது, வலுவான மனித மதிப்புகள் மற்றும் சமூக விழிப்புணர்வை வளர்க்கும் அதே வேளையில் சமூகத்திற்கு நேர்மறையாக பங்களிக்க மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளித்தது. இந்த முயற்சி குடியிருப்பாளர்களால் பாராட்டப்பட்டது மற்றும் மாணவர்களுக்கு ஒரு மறக்கமுடியாத மற்றும் வளமான அனுபவமாக அமைந்தது.

கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான போட்டிகளில் சிறந்து விளங்கும் மாணவர்கள் - அறிவியல் மற்றும் சுகாதாரத் துறை ஒட்டுமொத்த இரண்டாம் இடத்தைப் பிடித்துள்ளது



ஈரோடு கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியில் கணிதத் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல்வேறு போட்டிகளில் ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி மாணவர்கள் தங்கள் சிறந்த திறமைகளை வெளிப்படுத்தி நிறுவனத்திற்குப் பெருமை சேர்த்துள்ளனர்.

இயந்திரப் பொறியியல் துறையின் முதலாம் ஆண்டு மாணவி செல்வி. எம். கீர்த்திகா, பென்சில் ஸ்கெட்ச் போட்டியில் தனது விதிவிலக்கான கலைத் திறன்களையும் படைப்பாற்றலையும் வெளிப்படுத்தி 3வது பரிசைப் பெற்றார்.

தீயில்லாத சமையல் போட்டியில், முதலாம் ஆண்டு பயோடெக்னாலஜி மாணவிகள் திருமதி ஏ. மதுமிதா மற்றும் திருமதி கீர்த்தனா ஆகியோர் புதுமை, குழுப்பணி மற்றும் விளக்கக்காட்சித் திறன்களை வெளிப்படுத்தி 1வது பரிசைப் பெற்றனர். சாதனைகளுக்கு மேலதிகமாக, முதலாம் ஆண்டு பயோடெக்னாலஜி துறையைச் சேர்ந்த திருமதி மித்ரா ஓவியப் போட்டியில் 1வது பரிசை வென்றார், இது அவரது கலைத் சிறப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

மேலும், முதலாம் ஆண்டு ECE-A-வைச் சேர்ந்த திருமதி எஸ். தரணி, அவரது பகுப்பாய்வு சிந்தனை மற்றும் படைப்பாற்றலைப் பிரதிபலிக்கும் வகையில், பட இணைப்புப் போட்டியில் 2வது பரிசைப் பெற்றார்.

மாணவர் சஞ்சீவ்
₹1,00,000 மானிய ஒப்புதலைப்
பெறுகிறார்



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் மாணவரான சஞ்சீவ், தனது திறமை, புதுமை மற்றும் கல்வித் திறனைப் பாராட்டி ₹1,00,000 மானியத்தைப் பெற்று ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டியுள்ளார்.

இந்த நிதி உதவி அவரது திட்டம்/ ஆராய்ச்சியை மேலும் மேம்படுத்தவும், அவரது தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்முறை திறன்களை மேம்படுத்தவும் உதவும். இந்த சாதனை அவரது அர்ப்பணிப்பு, கடின உழைப்பு மற்றும் அவரது துறையில் சிறந்து விளங்குவதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது.

நிர்வாகமும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் சஞ்சீவின் இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்கு வாழ்த்து தெரிவித்தனர், மேலும் புதுமைகளைத் தொடரவும் தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சியின் முன்னேற்றத்திற்கு பங்களிக்கவும் அவரை ஊக்குவித்தனர்.



DREAM WINGS
ANIMATION & MULTIMEDIA FOUNDATION

From Learning to Industry Experience

INTERNSHIP PROGRAM
Learn • Create • Build Your Career

Dream Wings invites passionate students and creative minds to join our Industry-Oriented Internship Program in Animation, Gaming, AR/VR, Media & Digital Production.

This internship offers real-time project experience, professional mentoring, and portfolio development in a production studio environment.

Internship Domains

- ✓ Animation & 3D Design
- ✓ AR / VR Development
- ✓ Game Design & Unity
- ✓ VFX & Video Editing
- ✓ Film Making & Cinematography
- ✓ AI Tools for Media Creation

What You'll Get

- ✓ Hands-on Live Projects
- ✓ Industry Mentorship
- ✓ Portfolio Building
- ✓ Internship Certificate
- ✓ Career Guidance
- ✓ Opportunity to Work with Dream Wings

Duration 1 Month / 3 Months (Flexible)

What You'll Get
Who Can Apply?

- ✓ School & College Students
- ✓ Engineering / Arts / Media Students
- ✓ Beginners & Creators
- ✓ Anyone passionate about Creative Technology

Location
Erode Sengunthar Engineering College
ESEC School of Animation & Gaming

Contact for Registration
+91 63699 64033
+91 85240 96698

சின்தைனத் துளிகள்

கல்வியின் மிக்கதாம்
செல்வமொன்று இல்லையே
கல்வி தருந்தொறும் மிகச்
இருந்து உண்டு.

-பாரதியார்

Stay Tuned for More Updates



Managing Editor:
Sajitha L.S

Associate Editor:
Dr.V.Bhuvanewari

Proof Reader:
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:
Santhosh M-I Year
CSE